#2

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In Re the Application of

: Masatake MIYABE

Filed:

: Concurrently herewith

For:

: PATH ROUTE MODIFICATION

Serial No.

: Concurrently herewith

Prints

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

December 28, 2001

PRIORITY CLAIM AND SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

SIR:

Applicant hereby claims priority under 35 USC 119 from JAPANESE patent application no. 2001-149674 filed May 18, 2001, a certified copy of which is enclosed.

Any fee, due as a result of this paper, not covered by an enclosed check, may be charged to Deposit Acct. No. 50-1290.

Respectfully stybnatted,

Samson Helfgott Reg. No. 23,072

ROSENMAN & COLIN, LLP 575 MADISON AVENUE IP Department NEW YORK, NEW YORK 10022-2584 DOCKET NO.:FUJH 19.3021 TELEPHONE: (212) 940-8800

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 5月18日

出願番号

Application Number:

特願2001-149674

出 願 人 Applicant(s):

富士通株式会社

2001年11月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 0150186

【提出日】 平成13年 5月18日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕三 殿

【国際特許分類】 H04L 12/28

H04L 12/48

【発明の名称】 パスの経路を変更する方法及びこれを用いるスイッチ装

置

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士

通株式会社内

【氏名】 宮部 正剛

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100094514

【弁理士】

【氏名又は名称】 林 恒▲徳▼

【代理人】

【識別番号】 100094525

【弁理士】

【氏名又は名称】 土井 健二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 030708

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704944

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】パスの経路を変更する方法及びこれを用いるスイッチ装置 【特許請求の範囲】

【請求項1】

入力ラベル値に対して、又は入力ラベル値と入力ポートの組に対して出力ポートと出力ラベルをマッピングするテーブルを有し、

さらに、前記テーブルにマッピングされた入力ラベル値に対して、又は入力ラベル値と入力ポートの組に対して、それぞれ予約されていない、予約されている、及び2重に予約されているの3つの状態のいずれかを表す状態変数を設定し、

前記テーブルにマッピングされた情報に基づきパケットデータをパケット交換 することを特徴とするパケットスイッチ装置。

【請求項2】

複数のパケットスイッチ装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおけるラベルスイッチパスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって、

新しい経路に対するラベル要求に、ラベルを共有することができる古い経路を 示す識別子を含め、

前記新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置から下流側のパケットスイッチ装置に対して前記ラベル要求を送り、

前記下流側のパケットスイッチ装置で、前記新しい経路で利用するラベルの要求における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対する、ラベルを2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新しいラベルを予約し、

それぞれ予約したラベルを前記下流側のパケットスイッチ装置から新しい経路 の上流側のパケットスイッチ装置に通知し、

前記古い経路を明示的に指定したラベルの開放要求を、前記古い経路の下流側のパケットスイッチ装置に送り、

開放要求を送られたパケットスイッチ装置では、新しい経路と古い経路が重なっている部分で2重に予約されているラベルを新しい経路のみで予約されている 状態にし、新しい経路と古い経路が重なっていない部分では古い経路のラベルを

開放する

ことを特徴とするラベルスイッチパスの経路変更方法。

【請求項3】

複数のパケットスイッチ装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおけるラベルスイッチパスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって

新しい経路に対するラベル要求に、ラベルを共有することができる古い経路を 示す識別子を含め、

前記新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置から下流側のパケットスイッチ装置に対して前記ラベル要求を送り、

前記下流側のパケットスイッチ装置で、前記新しい経路で利用するラベルの要求における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対するラベルを2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新しいラベルを予約し、

それぞれ予約したラベルを前記下流側のパケットスイッチ装置から新しい経路 の上流側のパケットスイッチ装置に通知し、

通知された上流側のパケットスイッチ装置は、古いラベルに対して新しいラベルよりも高い開放優先度を設定し、

ラベルの開放要求を、前記古い経路の下流側のパケットスイッチ装置に送り、

ラベルの開放要求に対して新しい経路と古い経路が重なっている部分では2重 に予約されているラベルを新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経 路と古い経路が重なっていない部分では前記高い開放優先度に設定された古い経 路のラベルを開放する

ことを特徴とするラベルスイッチパスの経路変更方法。

【請求項4】

複数の光クロスコネクト装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおける波長パスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって、

新しい経路に対する波長要求に、波長を共有することができる古い経路を示す 識別子を含め、

前記新しい経路の上流側の光クロスコネクト装置から下流側の光クロスコネク

ト装置に対して前記波長要求を送り、

前記下流側の光クロスコネクト装置で、前記新しい経路で利用する波長の要求 における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対する波 長を2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていな い部分では新し波長を予約し、

それぞれ予約した波長を前記下流側の光クロスコネクト装置から新しい経路の 上流側の光クロスコネクト装置に通知し、

前記古い経路を明示的に指定した波長の開放要求を、前記古い経路の下流側の 光クロスコネクト装置に送り、

開放要求を送られた光クロスコネクト装置では、新しい経路と古い経路が重なっている部分で2重に予約されている波長を新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経路と古い経路が重なっていない部分では古い経路の波長を開放する

ことを特徴とする波長パスの経路変更方法。

【請求項5】

複数の光クロスコネクト装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおける波長パスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって

新しい経路に対する波長要求に、波長を共有することができる古い経路を示す 識別子を含め、

前記新しい経路の上流側の光クロスコネクト装置から下流側の光クロスコネクト装置に対して前記波長要求を送り、

前記下流側の光クロスコネクト装置で、前記新しい経路で利用する波長の要求 における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対する波 長を2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていな い部分では新しい波長を予約し、

それぞれ予約した波長を前記下流側の光クロスコネクト装置から新しい経路の 上流側の光クロスコネクト装置に通知し、

通知された上流側の光クロスコネクト装置は、古い波長に対して新しい波長よりも高い開放優先度を設定し、

波長の開放要求を、前記古い経路の下流側の光クロスコネクト装置に送り、

波長の開放要求に対して新しい経路と古い経路が重なっている部分では2重に 予約されている波長を新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経路と 古い経路が重なっていない部分では前記高い開放優先度に設定された古い経路の 波長を開放する

ことを特徴とする波長パスの経路変更方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ラベルスイッチングあるいは波長スイッチングによるネットワークシステムに関し、特にラベルパスあるいは波長パスの経路変更方法及びこれを用いるスイッチ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

複数の中継装置としてのスイッチ装置を結んで構成されるネットワークにおいて、各スイッチ装置に備えるフォワーディングテーブルに基づきラベル付きパケットのスイッチングを制御する方法が知られている。

[0003]

前記フォワーディングテーブルは、スイッチ装置の入力ラベルあるいは入力ポートと入力ラベルの組を出力ポートと出力ラベルの組に対応させるものである。

[0004]

従来方法として、このようなフォワーディングテーブルによりラベル付きパケットのスイッチングを行う装置にあっては、短い固定長のラベルの完全一致により中継処理を行う構成である。したがって、中継処理が高速であり、またコネクションを設定して通信を行うために負荷分散などのトラフィックエンジニアリングにも適している。

[0005]

このようなラベルスイッチングに関しては現在Internet Engineering Task Force (IETF)のMulti Protocol Label Switching (MPLS) Working Groupにおいて

標準化が進められている。

[0006]

一方、増えつづけるトラフィックを収容するために光信号の波長多重ネットワークが利用され始めている。かかる波長多重ネットワークにおいて、波長多重伝送装置と波長スイッチング装置を組み合わせた波長スイッチングシステムが注目されつつある。

[0007]

このような波長スイッチングシステムにおいて波長をラベルと同等であると考えることが可能である。これにより上記MPLSと同じような制御方法が使用出来ると考えられる。このようなラベルスイッチシステムあるいは波長スイッチシステムに対するパスのルートを変更する手順として、Constraint-Based Routing Label Distribution Protocol (CR-LDP)に規定されている経路変更の手順を使うことが考えられる。

[0008]

しかし、このCR-LDPに規定される経路変更の手順では、実際に情報が流れる経路は常にひとつであるにもかかわらず、経路変更の途中では新しい経路と古い経路が重なる部分のラベルスイッチ装置(LSR)においては2つのラベルの予約が必要であった。

[0009]

このように、古い経路と新しい経路が重なる部分で、古い経路と新しい経路で用いるラベルを共有できず、この部分で一時的であるにせよ余分なラベルを消費してしまう。このため、余分なラベルが確保できない場合にはかかるCR-LDPに規定される経路変更の手順は利用できないものであった。

[0010]

また、ラベルスイッチングシステムにおいてはラベル空間は余裕があることが多く、またラベルとその他のリソースに関連がないために大きな問題になることは少ない。しかし、光波長をラベルと考える光波長スイッチングシステムにおいては、波長と帯域には密接な関連があり、また現状では1つの光ファイバの中に多重化できる波長の数も少ない。このため光波長スイッチングシステムにおいて

ラベル空間が小さいということになり、大きな問題になりやすい。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

したがって、本発明の目的は、経路を変更する際に、古い経路と新しい経路が 重なる部分では同じラベルが利用できるようにし、ラベル空間が小さくまたラベ ルとその他のリソースが密接に関連している波長スイッチングのような場合にも 柔軟に経路変更が行えるラベルパスあるいは波長パスの経路を変更する方法及び これを用いるスイッチ装置を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】

上記本発明の課題を解決する本発明のラベルパスの経路を変更するパケットスイッチ装置の特徴は、入力ラベル値に対して、又は入力ラベル値と入力ポートの組に対して出力ポートと出力ラベルをマッピングするテーブルを有し、さらに、前記テーブルにマッピングされた入力ラベル値に対して、又は入力ラベル値と入力ポートの組に対して、それぞれ予約されていない、予約されている、及び2重に予約されているの3つの状態のいずれかを表す状態変数を設定し、前記テーブルにマッピングされた情報に基づきパケットデータをパケット交換することを特徴とする。

[0013]

また、上記本発明の課題を解決する本発明の波長パスの経路を変更する光クロスコネクト装置の特徴は、波長と入力ポートの組に対して出力ポートと出力波長をマッピングするテーブルを有し、さらに、前記テーブルにマッピングされた波長に対して、又は波長と入力ポートの組に対して、それぞれ予約されていない、予約されている、及び2重に予約されているの3つの状態のいずれかを表す状態変数を設定し、前記テーブルにマッピングされた情報に基づき波長交換することを特徴とする。

[0014]

さらに、上記本発明の課題を解決する本発明のラベルパスの経路を変更する方法は、一態様として、複数のパケットスイッチ装置を伝送路で繋いで構成される

ネットワークにおけるラベルスイッチパスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって、新しい経路に対するラベル要求に、ラベルを共有することができる古い経路を示す識別子を含め、前記新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置から下流側のパケットスイッチ装置に対して前記ラベル要求を送り、前記下流側のパケットスイッチ装置で、前記新しい経路で利用するラベルの要求における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対するラベルを2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新しいラベルを予約し、それぞれ予約したラベルを前記下流側のパケットスイッチ装置から新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置に通知し、前記古い経路を明示的に指定したラベルの開放要求を、前記古い経路の下流側のパケットスイッチ装置では、新しい経路を明示的に指定したラベルの開放要求を、前記古い経路の下流側のパケットスイッチ装置では、新しい経路と古い経路が重なっている部分で2重に予約されているラベルを新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経路と古い経路が重なっていない部分では古い経路のラベルを開放することを特徴とする。

[0015]

また、上記本発明の課題を解決する本発明のラベルパスの経路を変更する方法は、別の態様として、複数のパケットスイッチ装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおけるラベルスイッチパスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって、新しい経路に対するラベル要求に、ラベルを共有することができる古い経路を示す識別子を含め、前記新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置から下流側のパケットスイッチ装置に対して前記ラベル要求を送り、前記下流側のパケットスイッチ装置で、前記新しい経路で利用するラベルの要求における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対するラベルを2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新しいラベルを予約し、それぞれ予約したラベルを前記下流側のパケットスイッチ装置から新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置に通知し、通知された上流側のパケットスイッチ装置は、古いラベルに対して新しいラベルよりも高い開放優先度を設定し、ラベルの開放要求を、前記古い経路の下流側のパケットスイッチ装置に送り、ラベルの開放要求に対して新しい経路と古い経路が重なっ

ている部分では2重に予約されているラベルを新しい経路のみで予約されている 状態にし、新しい経路と古い経路が重なっていない部分では前記高い開放優先度 に設定された古い経路のラベルを開放することを特徴とする。

[0016]

さらにまた、上記本発明の課題を解決する本発明の波長パスの経路を変更する 方法は、一態様として、複数の光クロスコネクト装置を伝送路で繋いで構成され るネットワークにおける波長パスを古い経路から新しい経路に変更する方法であ って、新しい経路に対する波長要求に、波長を共有することができる古い経路を 示す識別子を含め、前記新しい経路の上流側の光クロスコネクト装置から下流側 の光クロスコネクト装置に対して前記波長要求を送り、前記下流側の光クロスコ ネクト装置で、前記新しい経路で利用する波長の要求における新しい経路と古い 経路が重なっている部分では前記古い経路に対する波長を2重に予約されている 状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新し波長を予約 し、それぞれ予約した波長を前記下流側の光クロスコネクト装置から新しい経路 の上流側の光クロスコネクト装置に通知し、前記古い経路を明示的に指定した波 長の開放要求を、前記古い経路の下流側の光クロスコネクト装置に送り、開放要 求を送られた光クロスコネクト装置では、新しい経路と古い経路が重なっている 部分で2重に予約されている波長を新しい経路のみで予約されている状態にし、 新しい経路と古い経路が重なっていない部分では古い経路の波長を開放すること を特徴とする。

[0017]

さらに、上記本発明の課題を解決する本発明の波長パスの経路を変更する方法は、別の一態様として、複数の光クロスコネクト装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおける波長パスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって、新しい経路に対する波長要求に、波長を共有することができる古い経路を示す識別子を含め、前記新しい経路の上流側の光クロスコネクト装置から下流側の光クロスコネクト装置に対して前記波長要求を送り、前記下流側の光クロスコネクト装置に対して前記波長要求を送り、前記下流側の光クロスコネクト装置で、前記新しい経路で利用する波長の要求における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対する波長を2重に予約されている

状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新しい波長を予約し、それぞれ予約した波長を前記下流側の光クロスコネクト装置から新しい経路の上流側の光クロスコネクト装置に通知し、通知された上流側の光クロスコネクト装置は、古い波長に対して新しい波長よりも高い開放優先度を設定し、波長の開放要求を、前記古い経路の下流側の光クロスコネクト装置に送り、波長の開放要求に対して新しい経路と古い経路が重なっている部分では2重に予約されている波長を新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経路と古い経路が重なっていない部分では前記高い開放優先度に設定された古い経路の波長を開放することを特徴とする。

[0018]

本発明の特徴は、以下に図面を参照して説明される発明の実施の形態から更に明らかになる。

[0019]

【発明の実施の形態】

以下図面に従い、本発明の実施の形態を説明するが、これに先立って、本発明の理解を容易とするために、先に言及した従来の、スイッチ装置における経路変更の方法の詳細を説明する。

[0020]

図1は、ネットワーク構成の一例であり、5台のスイッチ装置としてのラベルスイッチ装置 (Label Switching Router (LSR)) で構成されるネットワークを考える。

[0021]

図1において、複数のラベルスイッチ装置LSR1とLSR2、LSR2とLSR3、LSR3とLSR4、LSR4とLSR5、更にLSR2とLSR4は、それぞれ光ファイバあるいは同軸線などの物理伝送媒体により接続されている。

[0022]

最初の状態では、図1に波線で示すようにこのネットワークにラベルスイッチ 装置LSR1からLSR2、LSR3、及びLSR4を経由してラベルスイッチ装置LSR5へ 向かうような経路Iを持つラベルスイッチパス (Label Switching Path (LSP)) が設定されている。

[0023]

ここで、ラベルスイッチ装置LSR1、LSR2、LSR3、LSR4、及びLSR5のそれぞれは、図2に示される対応する管理テーブルA, B, C, D, Eを有している

[0024]

これらの管理テーブルA, B, C, D, Eのそれぞれには、ラベルスイッチ装置LSR1、LSR2、LSR3、LSR4、及びLSR5を経由して経路Iのラベルスイッチパスに沿って情報を送るための、対応する入力情報、ラベルスイッチパスを識別するLSPID、入力及び出力ポート、入力及び出力ラベル等が記録される。

[0025]

経路Iのラベルスイッチパス (Label Switching Path (LSP)) に沿って送られる情報は、図2に示される様に、ラベルスイッチ装置LSR1でラベルL21を付加されて、ラベルスイッチ装置LSR2に送られる。ラベルスイッチ装置LSR2ではラベルL21をラベルL31に付け替えてラベルスイッチ装置LSR3に送る。

[0026]

ラベルスイッチ装置LSR3ではラベルL31をラベルL41に付け替えてラベルスイッチ装置LSR4に送り、ラベルスイッチ装置LSR4ではラベルL41をラベルL51に付け替えてラベルスイッチ装置LSR5に送る。ついで、ラベルスイッチ装置LSR5ではラベルを削除する。これによりラベルスイッチ装置LSR1からLSR5まで伝送される。

[0027]

ここで、経路Iのラベルスイッチパス (Label Switching Path (LSP)) を、ラベルスイッチ装置LSR 1 からラベルスイッチ装置LSR 2、LSR 4 を経由してラベルスイッチ装置LSR 5 へ向かうような経路IIのラベルスイッチパスに変更する場合を想定する。

[0028]

この場合、最初のステップとして経路IIのラベルスイッチパスの入口にあるラベルスイッチ装置LSR 1 は新しい経路IIに沿ってひとつ下流側のラベルスイッチ

装置LSR2に向けてラベル要求メッセージ(Label Request Message)を送出する

[0029]

ラベルスイッチ装置LSR1は、これに対応するラベルマッピングメッセージ(Label Mapping Message)がラベルスイッチ装置LSR2から送られるのを待つ。この時の状態を図3に示す各管理テーブルの変化に対応して説明する。

[0030]

図3において、ラベルスイッチ装置LSR2では上記のラベル要求メッセージを ラベルスイッチ装置LSR1から受信する(処理工程P2)と、新しい経路IIのた めに新しいラベルL22を予約する(図3B)。

[0031]

このとき、ラベルスイッチ装置LSR2ではラベルL22に対応する出力ラベルが確定するまでラベルスイッチ装置LSR1に対するラベルマッピングメッセージ (Label Mapping Message) の送出を遅らせる。

[0032]

そして、ラベルL22に対する出力ラベルを得るためにラベル要求メッセージ (Label Request Message) を更にひとつ下流のラベルスイッチ装置LSR4に送る (処理工程P3)。ラベルスイッチ装置LSR4でも、新しい経路のために新しいラベルL42を予約する (図3C)。

[0033]

ラベルスイッチ装置LSR4ではラベルL42に対応する出力ラベルが確定する までラベルスイッチ装置LSR2に対するラベルマッピングメッセージ(Label Map ping Message)の送出を遅らせる。

[0034]

ついで、ラベルスイッチ装置LSR4は、ラベルL42に対する出力ラベルを得るためにラベル要求メッセージ (Label Request Message) を更にひとつ下流のラベルスイッチ装置LSR5に送る(処理工程P4)。したがって、ラベルスイッチ装置LSR5でも新しい経路IIのために新しいラベルL52を予約する。

[0035]

新しい経路IIはこれで終わりなので次のステップとしてラベルマッピングメッセージ (Label Mapping Message) により予約したラベルを通知する。この様子を、図4を参照して説明する。ラベルスイッチ装置LSR5は新しい経路IIのために予約したラベルがL52であることを新しい経路IIに沿ってひとつ上流のラベルスイッチ装置LSR4に対してラベルマッピングメッセージ (Label Mapping Message) で通知する (処理工程P5)。

[0036]

以下、下流から順に入力ラベルに対する出力ラベルが確定していくので順にラベルスイッチ装置LSR4 はラベルスイッチ装置LSR2 に対してラベルL42を、ラベルスイッチ装置LSR2 はラベルスイッチ装置LSR1 に対してラベルL22をそれぞれ新しい経路IIのために予約したことをラベルマッピングメッセージ(Label Mapping Message)で通知する(処理工程P6, P7, P8)。

[0037]

これにより新しい経路IIに対するパスが確立される。したがって、ラベルスイッチ装置LSR1は情報を送る経路を古い経路Iから新しい経路IIに変更する(処理工程P8)。

[0038]

これで古い経路Iが要らなくなるので、第3のステップとしてラベルスイッチ装置LSR1は古い経路Iに対するラベルL21を指定してラベル開放メッセージ(Label Release Message)を発行する(処理工程P9)。この様子を図5を参照して説明する。

[0039]

ラベルスイッチ装置LSR2では上記ラベル開放メッセージ (Label Release Mes sage) の受信により、ラベルL21に対応する出力ラベルL31を指定してラベルスイッチ装置LSR3に対してラベル開放メッセージ (Label Release Message) を送ってレベルL21を開放する (処理工程P10)。

[0040]

以下ラベルスイッチ装置LSR3 およびラベルスイッチ装置LSR4 でも同様の処理を行い(処理工程P11, P12)、ラベルスイッチ装置LSR5 においてラベル

L51が開放されると古い経路Iの開放が完了する(処理工程P13)。

[0041]

上記したように、既存技術による方法では、実際に情報が流れる経路は常に一つであるにもかかわらず、経路変更の途中では新しい経路IIと古い経路Iが重なる部分のラベルスイッチ装置LSRにおいては2つのラベルが予約されることになる。

[0042]

例えば、図3のラベルスイッチ装置LSR2の場合、データが流れている経路IのためにラベルL21が予約されているが、ラベル要求メッセージ (Label Request Message) による新しい経路IIのために新たにラベルL22を予約している。このために、この段階で2つのラベルが予約されてしまう。この状態は、古い経路IのラベルL21に対するラベル開放メッセージ (Label Release Message) を受信するまで継続する(図5B参照)。

[0043]

したがって、本発明はかかる古い経路と新しい経路でラベルを二重に登録し、 共有できないという問題を解決するものである。本発明を概括して説明すると、 古い経路と新しい経路でラベルを共有できないのは、従来方式では各ラベルを管 理しているラベルスイッチ装置LSRが複数の経路によりひとつのラベルが予約さ れている状態を認識できなかったからである。

[0044]

これを解決するために、本発明は経路上のそれぞれのラベルスイッチ装置LSRでそれぞれの入力ラベルに対して「予約されていない」/「予約されている」/「2重に予約されている」の3つの状態を保持することのできる状態変数を対応させている。

[0045]

これにより、経路変更の途中で過渡的に2重に予約されていることを認識できるようにした。この手順の動作の概要を以下の図6乃至8を参照して説明する。いま、図1に示したようなネットワークにおいて、図2に示すようなラベルスイッチ装置LSR1からLSR2、LSR3、LSR4を経由してLSR5に向かう経路Iがある。

これをラベルスイッチ装置LSR1からLSR2、LSR4を経由してLSR5へ向かう経路 IIに変更する場合を想定する。

[0046]

ここで、図2の管理テーブルと実際に情報のフォワーディングに利用されるフォワーディングテーブルは別のテーブルとして実装されるかもしれないし、まとめてひとつのテーブルとして実装されることも可能である。

[0047]

上に述べたような経路変更を行う場合、まず第1ステップとして、ラベルを要求するメッセージ、例えばCR-LDPにおけるラベル要求メッセージ(Label Reques t Message)を新しい経路に沿ってひとつ下流側のラベルスイッチ装置LSRに向けて送出する。

[0048]

ラベルを要求するメッセージには、新しい経路に関する経路情報の他に経路を変更しようとしているパスを示す識別子、例えばCR-LDPのLSPID TLVのようなものが含まれている。この様子を図6を参照して説明する。

[0049]

このラベルを要求するラベル要求メッセージ(Label Request Message)を受信すると、ラベルスイッチ装置LSR2のような新しい経路IIと古い経路Iの入力が同じポートであるラベルスイッチ装置LSRにおいては、上記のラベルを要求するラベル要求メッセージ(Label Request Message)を受信する(処理工程P2)と、古い経路Iで用いられていたラベルを2重に予約し(図6B:マーク◎参照)、更にひとつ下流側のラベルスイッチ装置LSR4にラベルを要求するメッセージを送出する(処理工程P3)。

[0050]

また、ラベルスイッチ装置LSR4のように、新しい経路IIと古い経路Iの入力ポートが同じでない(古い経路Iが通過していないラベルスイッチ装置LSRを含む)ラベルスイッチ装置LSRにおいては、新しいラベルを予約する。さらに、ひとつ下流側のラベルスイッチ装置LSR5にラベルを要求するラベル要求メッセージを送出する(処理工程P3)。

[0051]

このように、ラベルを要求するメッセージが新しい経路IIの上流から順次下流に伝達されて行って新しい経路IIの出口にあるラベルスイッチ装置LSR 5 に到達する(処理工程P4)と、ラベルスイッチ装置LSR 5 はラベルを要求するラベル要求メッセージにより予約したラベルを新しい経路IIに沿って、ひとつ上流側のラベルスイッチ装置LSR 4 にラベルを通知する。このラベル通知は、例えば、CR-LDPのラベルマッピングメッセージ(Label Mapping Message)により行われる。

[0052]

このラベルマッピングメッセージにはこのラベルが属するパスを示す識別子、及びこのメッセージの送出元でこの経路のために予約されたラベルの値が含まれている。この様子を図7に示す。このメッセージを受信すると、ラベルスイッチ装置LSR4は内部の管理テーブルにこの内容を書き込み、更にひとつ上流のラベルスイッチ装置LSR2にラベルを要求するラベル要求メッセージにより予約したラベルを通知するためにラベルを通知するラベルマッピングメッセージ(Label Mapping Message)を送出する。

[0053]

このメッセージが新しい経路の入り口のラベルスイッチ装置LSR1まで到達すると、新しい経路IIが確立するので入り口のラベルスイッチ装置LSR1では入力情報を古い経路Iのラベルから新しい経路IIのラベルに載せかえる。

[0054]

これで古い経路Iは必要なくなったので、古い経路Iに沿って古い経路Iのラベルの開放を要求するメッセージ、たとえばCR-LDPのラベル開放メッセージ (Labe I Release Message)を古い経路に沿ってひとつ下流のラベルスイッチ装置LSR 2 に対して送る。

[0055]

この様子を図8に示す。このラベル開放メッセージ(Label Release Message)には、削除するパスの識別子が含まれている。このメッセージを受信すると、 開放を指定されたラベルが2重に予約されている、例えばラベルスイッチ装置LS R2においてはこのラベルを新しい経路IIのみで予約されている状態とする。そ

して、開放するように指定されたラベルが古い経路Iのみで予約されているラベルスイッチLSR4ではこのラベルを予約されていない状態に戻す。

[0056]

次に本発明の具体例を説明する。

[0057]

図9は、本発明において、第2の実施例としてラベルスイッチ装置をパケットスイッチ装置に適用した構成例である。図9に示すパケットスイッチ装置は、パケットスイッチ本体1と、パケットスイッチ本体1の入力側に接続される複数の入力インターフェースIIF1~IIFNと、出力側に接続される複数の出力インタフェースOIF1~OIFNを有する。さらに、制御部2を有する。

[0058]

前記制御部2はラベル管理テーブル3を有し、前記複数の入力インターフェースIIF1~IIFNのそれぞれには、フォワーディングテーブル4を有している。

[0059]

このフォワーディングテーブル4は、図9に示す制御部2により設定される。 制御部2にあるラベル管理テーブル3には、パケットのフォワーディングに利用 されているラベルの他にパス開通あるいはパスの経路変更のための手順を実行し ているラベルに関する情報が格納されている。

[0060]

このラベル管理テーブル3において、それぞれの入力ラベルあるいは入力ラベルと入力ポート番号の組に対して予約されていない/予約されている/2重に予約されているの3つの状態を示すことができる状態変数を持たせる。図10にラベル管理テーブル3の内容の一例が示されている。

[0061]

図10において、マーク×は、予約されていないこと、マーク〇は予約されていること、及びマーク◎は2重に予約されていることを示している。図10は、入力ラベル値と入力ポート番号の組に対して出力ポート番号と出力ラベルをマッピングする場合の管理テーブルである。図10Bは、入力ラベル値に対して出力

ポート番号と出力ラベルをマッピングする場合の管理テーブルである。

[0062]

以下に、具体例における経路変更手順について説明する。この説明においても、図1に示すと同様のネットワークを想定する。すなわち、ネットワークはラベルスイッチルータ(LSR)で構成された5台のラベルスイッチ装置LSR1~LSR5を有する。

[0063]

ラベルスイッチ装置LSR1とLSR2間、ラベルスイッチ装置LSR2とLSR3、ラベルスイッチ装置LSR3とLSR4、ラベルスイッチ装置LSR4とLSR5、ラベルスイッチ装置LSR2とLSR4が光ファイバなどの物理的な伝送媒体により接続されている

[0064]

このようなネットワークに対して、予めラベルスイッチ装置LSR $1 \to LSR 2 \to LSR 3 \to LSR 4 \to LSR 5$ のような経路 I のラベルスイッチパス (LSP)が設定されているとする。このときのラベル管理テーブル 3 の内容は図 1 1 に示すようである。

[0065]

このラベルスイッチ装置LSPによる経路Iをラベルスイッチ装置LSR1→LSR2→LS R4→LSR5に変更する場合を考える。第1ステップとして、経路Iの入り口のラベルスイッチ装置LSRから新しい経路IIに対してラベル要求メッセージを送り出したときの様子を図12に示す。

[0066]

初めに、経路IIの入り口にあるラベルスイッチ装置LSR1が新しい経路IIに対するラベルを要求するメッセージ、例えばCR-LDPにおけるラベル要求メッセージ (Label Request Message) を新しい経路IIに沿ってひとつ下流のラベルスイッチ装置LSR2に送る。

[0067]

ラベルを要求するメッセージには新しい経路IIを示す経路情報、および経路を変更しようとしているパスを示すパス識別子が含まれている。

[0068]

ラベルスイッチ装置LSR 2 ではこれを受信すると、パス識別子からこのパスに対する古い経路Iがメッセージを受信したポートと同じポートから入力していることを認識する。そして、古い経路Iに対する入力ラベルと同じ値であるラベルL 2 1 を再度予約する(図1 2 B:マーク◎)。

[0069]

予約されたラベル値、L21のラベルスイッチ装置LSR1への通知は新しい経路 IIに対する出力ラベルが下流側から通知されて来るまで保留される。また、受信 したメッセージの経路情報から新しい経路IIがポート (port) 3 経由でラベルス イッチ装置LSR4 に向かうことを認識する。

[0070]

新しい経路IIに対する出力ラベルを得るためにラベルスイッチ装置LSR4に対してラベルを要求するメッセージ、例えばCR-LDPにおけるラベル要求メッセージ (Label Request Message) を送り出す。

[0071]

ラベルスイッチ装置LSR4ではこれを受信すると、パス識別子からこのパスに対する古い経路Iがメッセージを受信したポートと異なるポートから入力していることを認識する。

[0072]

新しい経路IIに対して新規のラベルL42を予約する。予約されたラベル値、 L42のラベルスイッチ装置LSR2への通知は、新しい経路に対する出力ラベル が下流側から通知されてくるまで保留される。また、受信したメッセージの経路 情報から新しい経路IIがポート(port)1経由でラベルスイッチ装置LSR5に向 かうことを認識する。

[0073]

新しい経路IIに対する出力ラベルを得るためにラベルスイッチ装置LSR5に対してラベルを要求するメッセージ、例えばCR-LDPにおけるラベルを要求するラベル要求メッセージ (Label Request Message) を送り出す。

[0074]

ラベルスイッチ装置LSR 5 ではこれを受信すると、パス識別子からこのパスに

対する古い経路Iがメッセージを受信したポートと同じポートから入力している ことを認識する。そして、古い経路Iに対する入力ラベルと同じ値であるラベル L51を再度予約する(図12E:マーク◎)。

[0075]

ここで経路IIが終了するため、引き続き図13に示す第2ステップに移行する。第2ステップでは、まず出口にあるラベルスイッチ装置LSR5から新しい経路IIに沿って、ひとつ上流にあたるラベルスイッチ装置LSR4に向けて、ラベルを通知するメッセージ、例えばCR-LDPにおけるラベル通知メッセージ (Label Mapping Message) により、新しい経路IIのために予約したラベルがL51であることを知らせる(処理工程P6)。

[0076]

このラベル通知メッセージにはパス識別子と通知すべきラベル値が含まれている。ラベルスイッチ装置LSR4ではこのメッセージを受信すると、このパス識別子の新しい経路IIに対する管理テーブル3のエントリにラベル値L51を書き込む。

[0077]

管理テーブル3のすべての内容に有効な値が書き込まれるのでフォワーディングテーブル4にこの内容を反映させる。また、保留されていたラベルスイッチ装置LSR2へ新しい経路IIに予約したラベルがラベル値L42であることの通知を行う。ラベルスイッチ装置LSR2でもラベルスイッチ装置LSR4と同様の処理を行う。

[0078]

ラベルスイッチ装置LSR1で受信したラベル値を管理テーブル3に書き込み、 入力情報を載せ変え、フォワーディングテーブル4にこれを反映させる。ついで、図14に示す第3ステップに移る。

[0079]

第3ステップでは、まず入り口のラベルスイッチ装置LSR1が古い経路Iに沿ってひとつ下流のラベルスイッチ装置LSR2に対して古い経路Iに対するラベルを解放させるためにラベルの開放を要求するメッセージを送る。

[0080]

この開放要求メッセージには、パス識別子および古い経路Iに対する経路情報が含まれている。ラベルスイッチ装置LSR2ではこれを受信すると、パス識別子からラベルL21に対する開放要求であると認識し、要求によりラベルL21を開放し、これにより2重予約を単なる予約に変更する。

[0081]

また、経路情報から古い経路Iに対する出力ラベル情報を消去し、古い経路に沿ってラベルスイッチLSR3にラベルL31の開放を要求するメッセージを送る。ラベルスイッチ装置LSR3ではパス識別子からラベルL31に対する開放要求と判断し、ラベルL31を予約されていない状態にして出力ラベル情報を消去する(図14C:マーク×)。

[0082]

また、経路情報からラベルスイッチ装置LSR4にラベルL41の解放を要求するメッセージを送る。ラベルスイッチ装置LSR4では、パス識別子と経路情報からラベルL41に対する開放要求と判断し、ラベルL41を予約されていない状態にして出力ラベル情報を消去する。

[0083]

また、経路情報からラベルスイッチ装置LSR5に向けてラベルL51の開放を要求するメッセージを送る。ラベルスイッチ装置LSR5では、パス識別子からラベルL51に対する開放要求と判断し、ラベルL51を2重予約状態から予約状態に変更する(図14E:マーク〇)。以上の手順により、新しい経路IIが設定され古い経路Iが開放される。

[0084]

別の実施の形態例について説明する。想定するネットワークおよび予め設定されていたラベルスイッチ装置LSPの経路、新しい経路などは先の実施の形態例と同じである。経路変更前のラベル管理テーブル3の内容を図15に示すものであるとする。

[0085]

この実施の形態例では、先に説明した実施の形態例に対し、開放優先度がつい

ている点のみが異なっている。第1のステップの様子を図16に示す。開放優先度がついていること以外は、図12で示すラベル管理テーブルの内容と同じである。ここで、上記開放優先度の値は変化しない。

[0086]

第2ステップの様子を図17に示す。下流側から新しい経路IIに対するラベルの通知があると古い経路Iのラベルの開放優先度を新しいラベルの開放優先度よりも大きくする。これ以外の処理は先の実施の形態例と同じである。

[0087]

第3ステップの様子を図18に示す。第3ステップでは、まず入り口にあるラベルスイッチLSR1が古い経路Iに沿ってひとつ下流のラベルスイッチLSR2に対して古い経路Iに対するラベルを解放させるためにラベルの開放を要求するメッセージを送る。

[0088]

この開放要求メッセージには、パス識別子が含まれている。ラベルスイッチ装置LSR 2 ではこれを受信すると、パス識別子と開放優先度から次にラベル開放要求を送るべきラベルスイッチ装置がラベルスイッチLSR 3 であることを認識する

[0089]

また、パス識別子からラベルL21に対する開放要求であると認識し、要求によりラベルL21を開放する。これにより2重予約状態から新しい経路のみによる予約に変更する(図18B:開放優先度及び預託マーク〇参照)。さらに、開放優先度から古い経路Iに対する出力ラベル情報を消去する。古い経路Iのラベルを解放するためにラベルスイッチ装置LSR3にラベルの開放を要求するメッセージを送る。

[0090]

ラベルスイッチ装置LSR3ではパス識別子"1"に対応するエントリは1つしかないので、ラベルL31に対する開放要求であり、次にメッセージの送り先はラベルスイッチ装置LSR4と判断する。ラベルL31を予約されていない状態にして出力ラベル情報を消去する。

[0091]

また、ラベルスイッチ装置LSR4にラベルの解放を要求するメッセージを送る。ラベルスイッチ装置LSR4では、パス識別子と開放優先度からラベルL41に対する開放要求であり、次にメッセージの送り先がラベルスイッチLSR5であると判断する。そして、ラベルL41を予約されていない状態にして、出力ラベル情報を消去する。

[0092]

また、ラベルスイッチ装置LSR 5 に向けてラベルの開放を要求するメッセージを送る。ラベルスイッチ装置LSR 5 では、パス識別子からラベルL 5 1 に対する開放要求と判断し、ラベルL 5 1 を2重予約状態から単なる予約状態に変更する

[0093]

以上の手順により、新しい経路IIが設定され、古い経路Iが開放される。

[0094]

次に第3に実施の形態例を説明する。図19は、第3の実施の形態例のラベルスイッチ装置の構成例として、光クロスコネクト装置である。光クロスコネクト装置の本体装置として光スイッチ5を有し、これを制御する制御部6を有する。さらに、光スイッチ5の入力側に、波長分離部7を備え、出力側に波長変換部8及び、波長多重化部9を有する。

[0095]

複数の入力ポートの各々では波長分離部7で光波長多重信号が、波長 λ_1 から λ_M に分離され、光スイッチ5で空間スイッチングされる。ついで、波長変換回路8で波長変換され、波長多重化部9で波長多重されて出力される。

[0096]

光スイッチ 5 は、制御部 6 によりパスが設定される。この制御部 6 の中には、波長パスのフォワーディングに利用されている波長の他に、パス開通あるいはパスの経路変更のための手順を実行している波長に関する情報が管理されている波長管理テーブル 6 0 がある。

[0097]

この波長管理テーブル60において、それぞれの入力波長と入力ポート番号の 組に対して予約されていない/予約されている/2重に予約されているの3つの 状態を示すことができる状態変数を持たせる。

[0098]

図20に管理テーブル60の実施例を示し、この例では、マーク×は予約されていない、マーク〇は予約されている、マーク◎は、2重に予約されていることを意味する。

[0099]

次にかかるラベルスイッチ装置として、上記図19に示される光クロスコネクト装置を用いた光ネットワークにおける経路切替を説明する。このネットワークは図21に示されるように5台の光クロスコネクト装置(光XC)で構成され、光XC1と光XC2、光XC3と光XC3、光XC3と光XC4、光XC4と光XC5、光XC2と光XC4が光ファイバなどの物理的な光伝送媒体により接続されている。

[0100]

このような光ネットワークに対して、予め光XC1→光XC2→光XC3→光XC4→ 光XC5のような経路Iの波長パスが設定されているとする。このときの波長管理 テーブル60の内容は実施例として図22に示すようである。

[0101]

この波長パスの経路Iを光XC1→光XC2→光XC4→光XC5の経路IIに変更する 場合を考える。この第1ステップとして、波長パスの入り口の光XC1から新しい 経路IIに対して波長要求のメッセージを送り出したときの様子を図23に示す。

[0102]

初めに波長パスの入り口の光クロスコネクト装置である光XC1が新しい経路IIに対する波長を要求するメッセージを、新しい経路IIに沿ってひとつ下流の光XC2に送る。波長を要求するメッセージには新しい経路IIを示す経路情報、および経路変更の対象になっている波長パスを示すパス識別子が含まれている。

[0103]

光XC2ではこれを受信すると、パス識別子からこのパスに対する古い経路Iが メッセージを受信したのと同じポートから入力していることを認識し、古い経路 に対する入力波長と同じ値である A 21を再度予約する(図 2 3 B:マーク◎)。

[0104]

予約された波長を示す値の光XC1への通知は新しい経路に対する出力波長が下流側から通知されてくるまで保留される。また、受信したメッセージの経路情報から新しい経路がポート(port)3経由で光XC4に向かうことを認識し、新しい経路に対する出力波長を得るために光XC4に対して波長を要求するメッセージを送り出す。

[0105]

光XC4ではこれを受信すると、パス識別子からこのパスに対する古い経路がメッセージを受信したのと異なるポートから入力していることを認識し、新しい経路に対して新規の波長 2 42を予約する。予約された波長を示す値の光XC2への通知は新しい経路に対する出力波長が下流側から通知されてくるまで保留される。

[0106]

また、受信したメッセージの経路情報から新しい経路がポート(port)1経由で光XC5に向かうことを認識し、新しい経路に対する出力波長を得るために光XC5に対して波長を要求するメッセージを送り出す。

[0107]

光XC5ではこれを受信すると、パス識別子からこのパスに対する古い経路がメッセージを受信したのと同じポートから入力していることを認識する。そして、古い経路Iに対する入力波長と同じ値である λ 51を再度予約する。

[0108]

ここで経路が終了するため、引き続き図24に示す第2ステップに移行する。 第2ステップでは、まず波長パスの出口にある光XC5から新しい経路IIに沿って ひとつ上流にあたる光XC4に向けて、新しい経路のために予約した波長がL51 であることを知らせる波長通知のメッセージを送る。

[0109]

このメッセージにはパス識別子と通知すべき波長を示す値が含まれている。光 XC4ではこのメッセージを受信すると、このパス識別子の新しい経路に対する管 理テーブルのエントリに波長を示す値を書き込む。そうすると、管理テーブルの すべての内容に有効な値が書き込まれるので光スイッチにこの内容を反映させる

[0110]

また、保留されていた光XC2への波長を示す値の通知を行う。光XC2でも光XC4と同様の処理を行う。光XC1で受信した波長を示す値を管理テーブル60に書き込み、入力情報を載せ変え、光スイッチにこれを反映させる。ついで、図25に示す第3のステップに移行する。

[0111]

第3のステップでは、図25に示すようにまず波長パスの入り口にある光XC1 が古い経路Iに沿ってひとつ下流の光XC2に対して古い経路Iに対する波長を解放 させるために波長の開放を要求するメッセージを送る(処理行程P9)。

[0112]

このメッセージには、パス識別子および古い経路に対する経路情報が含まれている。光XC2ではこれを受信するとパス識別子から λ 21に対する開放要求であると認識し、2重予約状態を予約状態に変更する(処理工程 P 1 0)。

[0113]

また、経路情報から古い経路Iに対する出力波長情報を消去し、古い経路Iに沿って光XC3に波長の開放を要求するメッセージを送る。光XC3ではパス識別子からん31に対する開放要求と判断し、ん31を予約されていない状態にして出力波長情報を消去する。また、経路情報から光XC4に波長の解放を要求するメッセージを送る。

[0114]

光XC4では、パス識別子と経路情報から λ 41に対する開放要求と判断し、 λ 41を予約されていない状態にして出力波長情報を消去する(処理工程 P 1 1)。また、経路情報から光XC5に向けて波長の開放を要求するメッセージを送る。

[0115]

光XC5では、パス識別子から λ 51に対する開放要求と判断し、 λ 51を 2 重予約 状態から予約状態に変更する。以上の手順により、新しい経路が設定され古い経 路が開放される。 [0116]

次に図20の光ネットワークにおける他の実施の形態の経路変更手順について 以下に説明する。想定するネットワークおよび予め設定されていた波長パスの経 路、新しい経路などは先の実施の形態についての説明と同じである。

[0117]

経路変更前の波長管理テーブル60を実施例として、図26に示す。

[0118]

図22に示す実施例に対し、開放優先度がついている点のみが異なっている。 第1ステップの様子を図27に示す。開放優先度がついていること意外は図22 に示す実施例と同じである。開放優先度の値は変化しない。

[0119]

第2ステップの様子を図28に示す。下流側から新しい経路IIに対する波長の 通知があると古い経路Iの波長の開放優先度を新しい波長の開放優先度よりも大 きくする以外は先の実施例の説明と同じである。

[0120]

第3ステップの様子を図29に示す。第3ステップでは、まず波長パスの入り口の光XC1が古い経路Iに沿ってひとつ下流の光XC2に対して古い経路Iに対する波長を解放させるために波長の開放を要求するメッセージを送る(処理工程P9)。

[0121]

このメッセージには、パス識別子が含まれている。光XC2ではこれを受信するとパス識別子と開放優先度から次に波長開放要求を送るべき光XCが光XC3であることを認識する。

[0122]

また、パス識別子から 2 21に対する開放要求であると認識し、 2 重予約状態を 予約状態に変更し、開放優先度から古い経路に対する出力波長情報を消去する。 古い経路の波長を解放するために光XC 3 に波長の開放を要求するメッセージを送 る(処理工程 P 1 0)。

[0123]

光XC3ではパス識別子"1"に対応するエントリは1つしかないので、λ31に対する開放要求であり次にメッセージを送るべき光XCは光XC4と判断し、λ31を予約されていない状態にして出力波長情報を消去する。また、光XC4に波長の解放を要求するメッセージを送る(処理工程 P 1 1)。

[0124]

光XC4では、パス識別子と開放優先度からλ41に対する開放要求であり、次に メッセージの送り先が光XC5であると判断し、λ41を予約されていない状態にし て出力波長情報を消去する。また、光XC5に向けて波長の開放を要求するメッセ ージを送る(処理工程 P 1 2)。

[0125]

光XC5では、パス識別子から λ 51に対する開放要求と判断し、 λ 51を2重予約 状態から予約状態に変更する(処理工程 P 1 3)。

[0126]

以上の手順により、新しい経路IIが設定され、古い経路Iが開放される。なお、上記説明において、5つのラベルスイッチ装置によるネットワークについて説明したが、本発明は、これに限定されるものではない。請求項に記載にものと均等のものも、本発明の保護の範囲に含まれるものである。

[0127]

(付記1)

入力ラベル値に対して、又は入力ラベル値と入力ポートの組に対して出力ポートと出力ラベルをマッピングするテーブルを有し、

さらに、前記テーブルにマッピングされた入力ラベル値に対して、又は入力ラベル値と入力ポートの組に対して、それぞれ予約されていない、予約されている、及び2重に予約されているの3つの状態のいずれかを表す状態変数を設定し、

前記テーブルにマッピングされた情報に基づきパケットデータをパケット交換 することを特徴とするパケットスイッチ装置。

(付記2)

複数のパケットスイッチ装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおけるラベルスイッチパスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって、

新しい経路に対するラベル要求に、ラベルを共有することができる古い経路を 示す識別子を含め、

前記新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置から下流側のパケットスイッチ装置に対して前記ラベル要求を送り、

前記下流側のパケットスイッチ装置で、前記新しい経路で利用するラベルの要求における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対するラベルを2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新しいラベルを予約し、

それぞれ予約したラベルを前記下流側のパケットスイッチ装置から新しい経路 の上流側のパケットスイッチ装置に通知し、

前記古い経路を明示的に指定したラベルの開放要求を、前記古い経路の下流側 のパケットスイッチ装置に送り、

開放要求を送られたパケットスイッチ装置では、新しい経路と古い経路が重なっている部分で2重に予約されているラベルを新しい経路のみで予約されている 状態にし、新しい経路と古い経路が重なっていない部分では古い経路のラベルを 開放する

ことを特徴とするラベルスイッチパスの経路変更方法。

(付記3)

複数のパケットスイッチ装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおけるラベルスイッチパスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって

新しい経路に対するラベル要求に、ラベルを共有することができる古い経路を 示す識別子を含め、

前記新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置から下流側のパケットスイッチ装置に対して前記ラベル要求を送り、

前記下流側のパケットスイッチ装置で、前記新しい経路で利用するラベルの要求における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対するラベルを2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新しいラベルを予約し、

それぞれ予約したラベルを前記下流側のパケットスイッチ装置から新しい経路

の上流側のパケットスイッチ装置に通知し、

通知された上流側のパケットスイッチ装置は、古いラベルに対して新しいラベルよりも高い開放優先度を設定し、

ラベルの開放要求を、前記古い経路の下流側のパケットスイッチ装置に送り、 ラベルの開放要求に対して新しい経路と古い経路が重なっている部分では2重 に予約されているラベルを新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経 路と古い経路が重なっていない部分では前記高い開放優先度に設定された古い経 路のラベルを開放する

ことを特徴とするラベルスイッチパスの経路変更方法。

[0128]

(付記4)

波長と入力ポートの組に対して出力ポートと出力波長をマッピングするテーブ ルを有し、

さらに、前記テーブルにマッピングされた波長と入力ポートの組に対して、それぞれ予約されていない、予約されている、及び2重に予約されているの3つの 状態のいずれかを表す状態変数を設定し、

前記テーブルにマッピングされた情報に基づき波長交換することを特徴とする 光クロスコネクト装置。

(付記5)

複数の光クロスコネクト装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおけ る波長パスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって、

新しい経路に対する波長要求に、波長を共有することができる古い経路を示す 識別子を含め、

前記新しい経路の上流側の光クロスコネクト装置から下流側の光クロスコネクト装置に対して前記波長要求を送り、

前記下流側の光クロスコネクト装置で、前記新しい経路で利用する波長の要求 における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対する波 長を2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていな い部分では新し波長を予約し、 それぞれ予約した波長を前記下流側の光クロスコネクト装置から新しい経路の 上流側の光クロスコネクト装置に通知し、

前記古い経路を明示的に指定した波長の開放要求を、前記古い経路の下流側の 光クロスコネクト装置に送り、

開放要求を送られた光クロスコネクト装置では、新しい経路と古い経路が重なっている部分で2重に予約されている波長を新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経路と古い経路が重なっていない部分では古い経路の波長を開放する

ことを特徴とする波長パスの経路変更方法。

(付記6)

複数の光クロスコネクト装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおける波長パスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって

新しい経路に対する波長要求に、波長を共有することができる古い経路を示す 識別子を含め、

前記新しい経路の上流側の光クロスコネクト装置から下流側の光クロスコネクト装置に対して前記波長要求を送り、

前記下流側の光クロスコネクト装置で、前記新しい経路で利用する波長の要求 における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対する波 長を2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていな い部分では新しい波長を予約し、

それぞれ予約した波長を前記下流側の光クロスコネクト装置から新しい経路の 上流側の光クロスコネクト装置に通知し、

通知された上流側の光クロスコネクト装置は、古い波長に対して新しい波長よりも高い開放優先度を設定し、

波長の開放要求を、前記古い経路の下流側の光クロスコネクト装置に送り、

波長の開放要求に対して新しい経路と古い経路が重なっている部分では2重に 予約されている波長を新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経路と 古い経路が重なっていない部分では前記高い開放優先度に設定された古い経路の 波長を開放することを特徴とする波長パスの経路変更方法。

3 0

[0129]

【発明の効果】

以上図面に従い説明したように、本発明により、ネットワークの経路変更にお けるラベル設定の2重化を防ぐことが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】

ネットワーク構成の一例であり、スイッチ装置としてのラベルスイッチ装置で 構成されるネットワークを示す図である。

【図2】

管理テーブルを示す図である。

【図3】

ラベル要求メッセージを送出する過程を説明する図である。

【図4】

ラベルマッピングメッセージにより予約したラベルを通知する過程を説明する 図である。

【図5】

ラベル開放メッセージを発行する過程を説明する図である。

【図6】

第1の実施例におけるラベル要求メッセージを送出する過程を説明する図である。

【図7】

第1の実施例におけるラベルマッピングメッセージにより予約したラベルを通知する過程を説明する図である。

【図8】

第1の実施例におけるラベル開放メッセージを発行する過程を説明する図である。

【図9】

ラベルスイッチ装置をパケットスイッチ装置に適用した構成例を示す図である

【図10】

パケットスイッチ装置を適用した構成例のおけるラベル管理テーブルの内容の 一例を示す図である。

【図11】

図9のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第1の実施例において、経路 Iが設定されている時のラベル管理テーブルの内容を示す図である。

【図12】

図9のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第1の実施例におけるラベル 要求メッセージを送出する過程を説明する図である。

【図13】

図9のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第1の実施例におけるラベルマッピングメッセージにより予約したラベルを通知する過程を説明する図である

【図14】

図9のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第1の実施例におけるラベル 開放メッセージを発行する過程を説明する図である。

【図15】

図9のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第2の実施例において、経路 Iが設定されている時のラベル管理テーブルの内容を示す図である。

【図16】

図9のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第2の実施例におけるラベル 要求メッセージを送出する過程を説明する図である。

【図17】

図9のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第2の実施例におけるラベル マッピングメッセージにより予約したラベルを通知する過程を説明する図である

【図18】

図9のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第2の実施例におけるラベル 開放メッセージを発行する過程を説明する図である。 【図19】

ラベルスイッチ装置を光クロスコネクト装置に適用した構成例を示す図である

【図20】

図19の光クロスコネクト装置を適用した構成例におけるラベル管理テーブル の内容の一例を示す図である。

【図21】

図19の光クロスコネクト装置を適用したネットワーク構成例を示す図である

【図22】

図19の光コネクトスイッチ装置を適用した構成例の第1の実施例において、 経路Iが設定されている時のラベル管理テーブルの内容を示す図である。

【図23】

図19のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第1の実施例におけるラベル要求メッセージを送出する過程を説明する図である。

【図24】

図19のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第1の実施例におけるラベルマッピングメッセージにより予約したラベルを通知する過程を説明する図である。

【図25】

図19のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第1の実施例におけるラベル開放メッセージを発行する過程を説明する図である。

【図26】

図19の光コネクトスイッチ装置を適用した構成例の第2の実施例において、 経路Iが設定されている時のラベル管理テーブルの内容を示す図である。

【図27】

図19のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第2の実施例におけるラベル要求メッセージを送出する過程を説明する図である。

【図28】

図19のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第2の実施例におけるラベルマッピングメッセージにより予約したラベルを通知する過程を説明する図である。

【図29】

図19のパケットスイッチ装置を適用した構成例の第2の実施例におけるラベル開放メッセージを発行する過程を説明する図である。

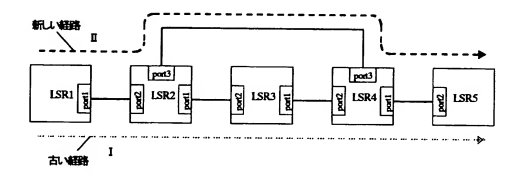
【符号の説明】

- 1 パケットスイッチ
- 2、6 制御部
- 3 ラベル管理テーブル
- 4 フォワーディング
- 5 光スイッチ
- 60 波長管理テーブル
- 7 波長分離部
- 8 波長変換部
- 9 波長多重化部

【書類名】

図面

【図1】



【図2】

Α

LSPII 出力 出力 Port Label

:

L21

В

C

LSR1の管理テーブル

入力情報 LSRIから

LSR5~OM

\mathcal{M}	スカ	飞轮	T CTW	出力	出力
Port	Label	7 40	LSPII	Port	Labe
2	121	0	1	1	L31

LSR2の管理テーブル

LSR	3の管	理テー	ブル
	, ,		

入 Port	入力 Label	7 #:	LSPII	出力 Port	出力 Label
2	L31	0	1	1	LA1
•••	•••		:	:	:

LSR4の管理デーフ	ij	ル
------------	----	---

TODA		
INK	(/ PETER	-
	~/6~=	テーブル

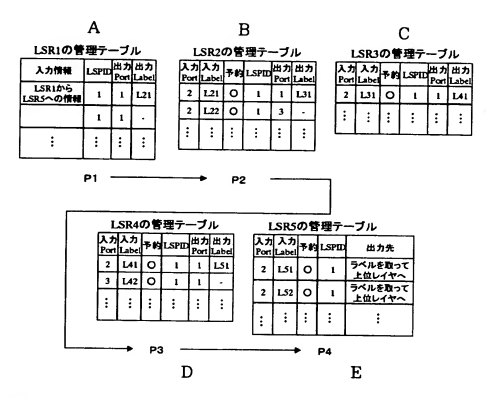
入力 Port	入力 Label	7 ¥:	LSPII	山 Port	出力 Label
2	LA1	0	1	1	L51
:	•••	•••	••	•••	•••

入力 Port	スカ Label	7 ¥:	LSPII	出力先
2	L51	0	1	ラベルを取って上位してすべ
•	:		:	:

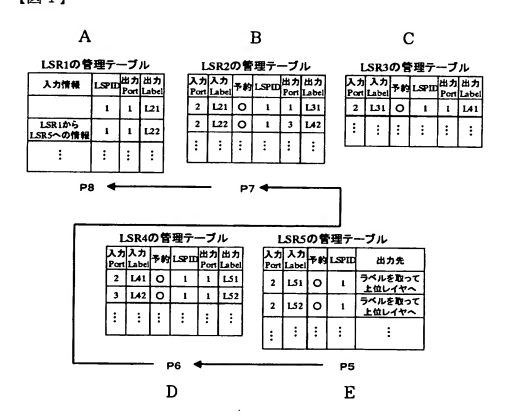
D

E

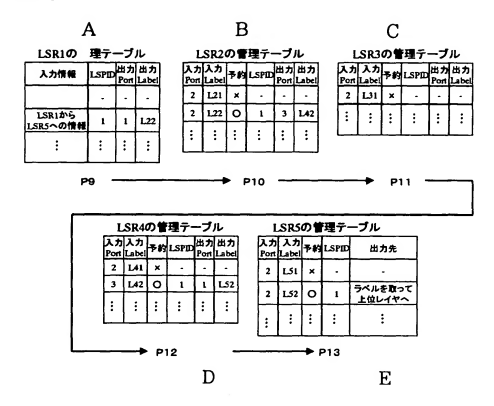
【図3】



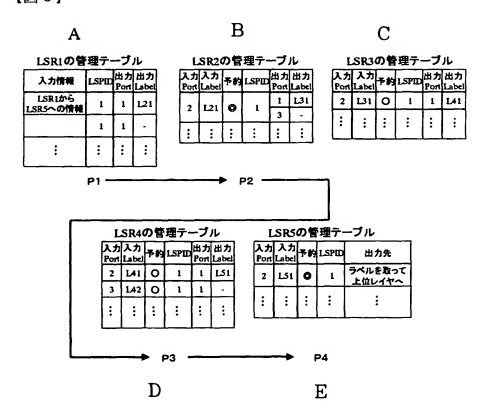
【図4】



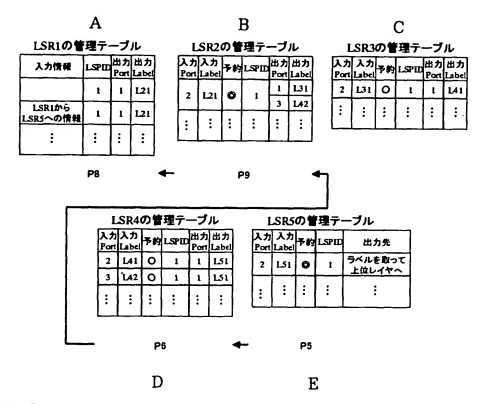
【図5】



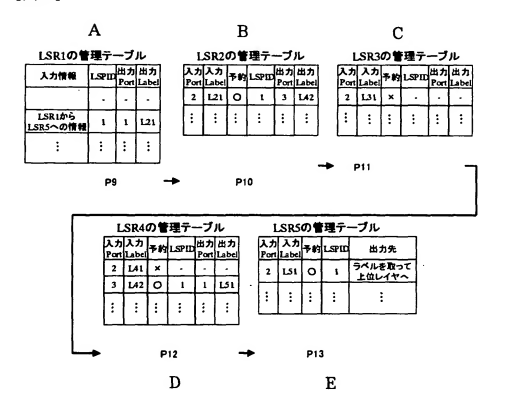
【図6】



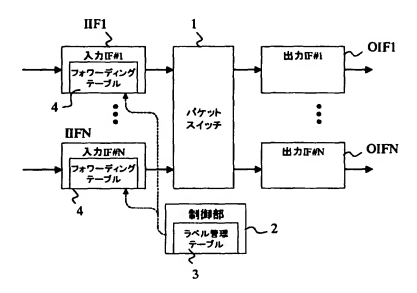
【図7】



【図8】



【図9】



【図10】

	Α							
,	入力 ポート	入力 ラベル	予約	バス 難別子	出力 ポート	出力 ラベル		
	#1	5	0	2	#2	4		
	#1	7	×	-	•			
	#2	7	0	1	#1	5		
	#2	7	0	1	#3	4		

В							
入力 ラベル	予約	バス 難別子	出力 ポート	出力 ラベル			
5_	0	2	#2	4			
4	×	•		-			
7	0	1	#1	5			
7	0	1	#3	4			

【図11】

LSR1の管理テーブル

入力情報	バス 開別子	出力 Port	出力 Labe
LSR1から LSR5への情報		1	1.21
•			:

LSR2の管理テーブル

入力 Port	入力 Label	予約	バス 準別子	出力 Port	出力 Label
2	L21	0	1	1	L31
:		:		•••	:

LSR3の管理テーブル

入力 Port	入力 Label	予約	パス 進別子	出力 Port	出力 Label
2	131	0	1	1	LAI
		•••	:	•••	

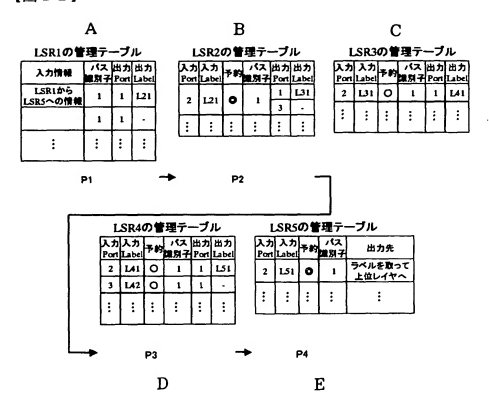
LSR4の管理テーブル

LSR5の管理テーブル

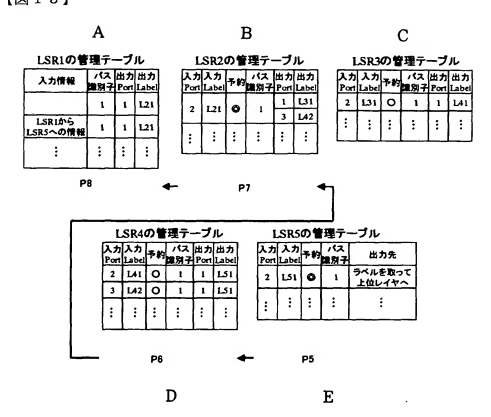
入力 Port	入力 Label	予約	バス 強別子	出力 Port	出力 Label
2	141	0	1	ı	L51
:	•••		:	••	:

入力 Port	入力 Label	予約	パス 準別子	出力先
2	L51	0	1	ラベルを取って 上位レイヤへ
:	:			:

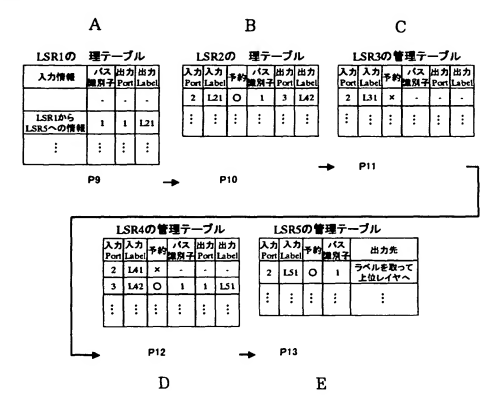
【図12】



【図13】



【図14】



【図15】



入力情報	バス 健別子		出力 Label
LSRIから LSR3への情報	1	1	1.21
:	:		

LSR2の管理テーブル

į	人力 Port	入力 Label	予約	酬放 優先度	パス	出力 Port	出力 Label
	2	L21	0	挺	1	1	IJ۱
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	

LSR3の管理テーブル

入力 Port	入力 Label	予約	別放 優先度	バス 単別子		
2	L31	0	侹	1	1	L41
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

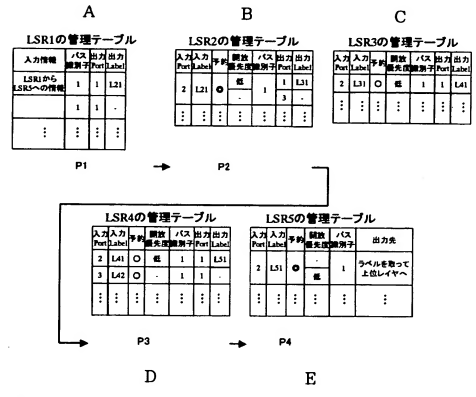
LSR4の管理テーブル

LSR5の管理テーブル

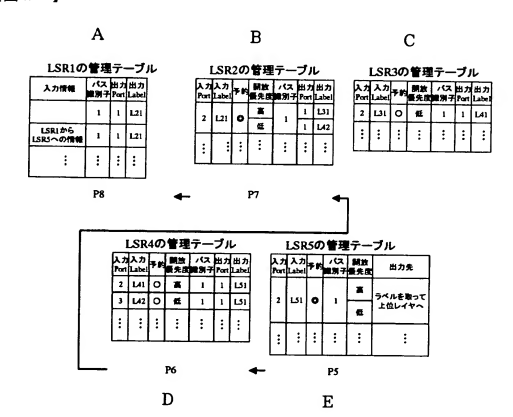
-	入力 Port	入力 Label	7 Ø3	開放 優先度	バス 開別子	出力 Port	出力 Label
	2	LAI	0	侹	1	-	IJ
	•••		•••		•••		::

۸. Po	入力 Label		酬放 優先度	バス 観別子	出力先
2	וטו	0	10.	1	ラベルを取って 上位レイヤヘ
[:				•••	:

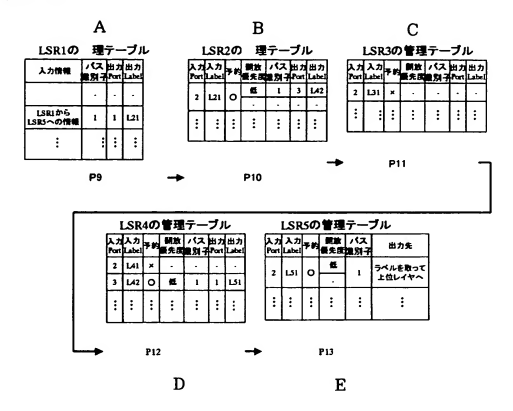
【図16】



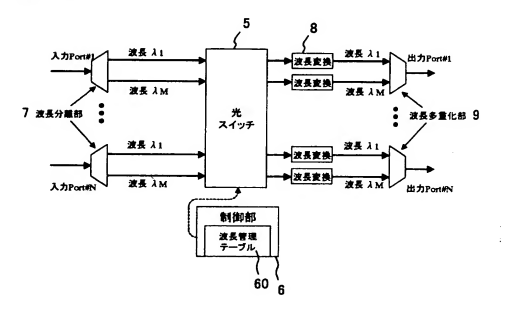
【図17】



【図18】



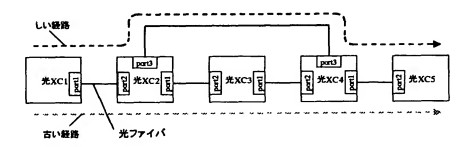
【図19】



【図20】

入力 ポート	入力 波長	予約	バス 難別子	出力 ポート	出力 波長
#1	λ5	0	2	#2	λ4
#1	λ7	×	-		•
#2	አ 7	0	1	#1	λ5
#2	λ7	0	1	#3	λ4

【図21】



【図22】

Α

В

C

光XC1の管理テーブル

入力情報	バス 単別子	出力 Port	出力 波長
光XCIから 光XC5への情報	1	1	λ 21
:	:		:

M2 3.0	$\sim \pi$)管理テ	Tu
π. х	C.ZU.	ノ田二半丁	— <i>)</i>

入力 Port	入力 波長	予約	パス 進別子	出力 Port	出力 波長
2	λ 21	0	1	1	λ 31
					÷

光XC3の管理テーブル

入力 Port	入力 波長	予約	バス 薬別子	出力 Port	出力 波長
2	λ31	0	1	ı	λ 41
•••	•••	•••	:	•••	:

光XC4の管理テーブル

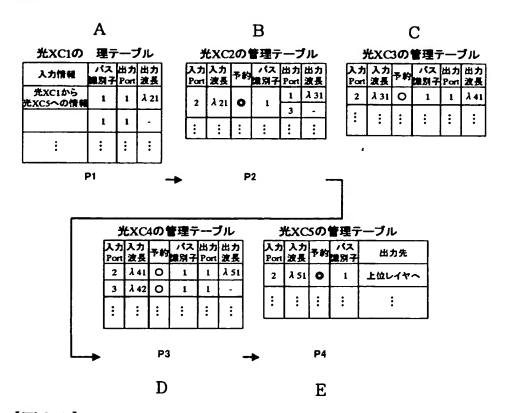
光XCSの管理テーブル

入力 Port	入力 波長	予約	バス 建別子	出力先				
2	λ 51	0	1	上位レイヤへ				
:		:	:	:				

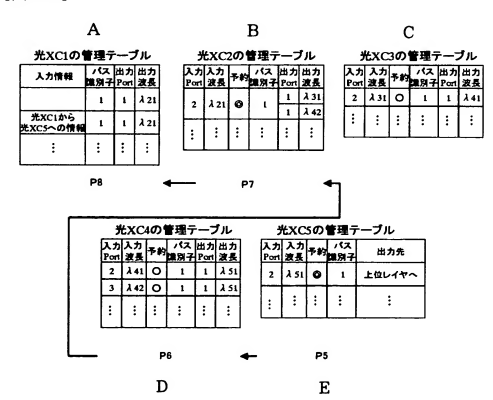
D

E

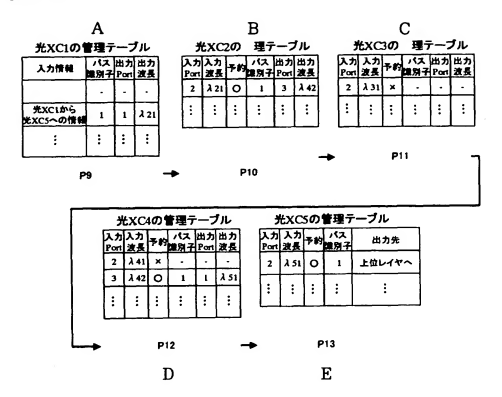
【図23】



【図24】



【図25】

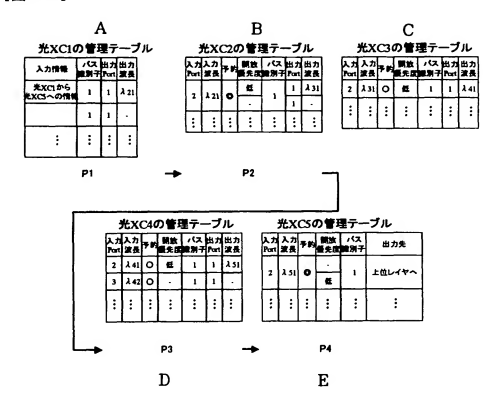


【図26】

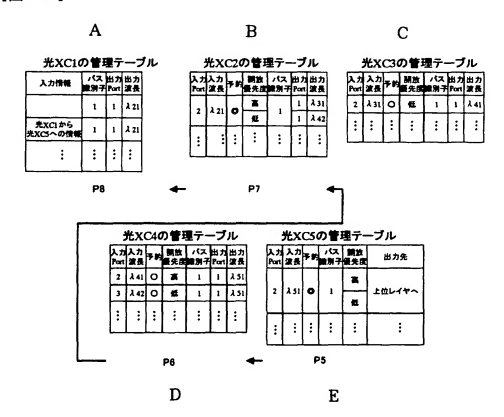


光XC4の管理テーブル					光XCSの管理テーブル							
人力 Post	入力 塗長	7 \$5	開放 優先度	バス 発別子	出力 Port	出力 波長	入力 Port	入力 波長	7 89	調放 概先度	バス 量別子	出力先
2	J 41	0	45	1	1	<i>λ</i> 51	2	λ 51	0	惟	1	上位レイヤへ
:	:	:		:	:	;	:	:	:	:	•••	:

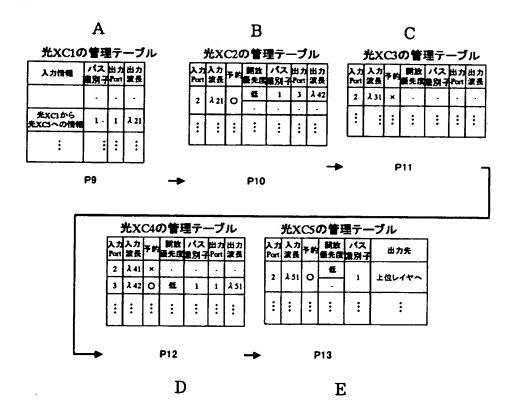
【図27】



【図28】



【図29】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】柔軟に経路変更が行えるラベルパスあるいは波長パスの経路を変更する 方法及びこれを用いるスイッチ装置を提供する。

【解決手段】複数のパケットスイッチ装置を伝送路で繋いで構成されるネットワークにおけるラベルスイッチパスを古い経路から新しい経路に変更する方法であって、新しい経路に対するラベル要求に、ラベルを共有することができる古い経路を示す識別子を含め、前記新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置から下流側のパケットスイッチ装置に対して前記ラベル要求を送り、前記下流側のパケットスイッチ装置で、前記新しい経路で利用するラベルの要求における新しい経路と古い経路が重なっている部分では前記古い経路に対するラベルを2重に予約されている状態とし、前記古い経路と新しい経路が重なっていない部分では新しいラベルを予約し、それぞれ予約したラベルを前記下流側のパケットスイッチ装置から新しい経路の上流側のパケットスイッチ装置に通知し、前記古い経路を明示的に指定したラベルの開放要求を、前記古い経路の下流側のパケットスイッチ装置に送り、開放要求を送られたパケットスイッチ装置では、新しい経路と古い経路が重なっている部分で2重に予約されているラベルを新しい経路のみで予約されている状態にし、新しい経路と古い経路が重なっていない部分では古い経路のラベルを開放する。

【選択図】 図6

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2001-149674

受付番号 50100720895

書類名特許願

担当官 井筒 セイ子 1354

作成日 平成13年 5月24日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100094514

【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-5 第三東

昇ビル3階 林・土井 国際特許事務所

【氏名又は名称】 林 恒徳

【代理人】

【識別番号】 100094525

【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-5 第三東

昇ビル3階 林・土井 国際特許事務所

【氏名又は名称】 土井 健二

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日 1996年 3月26日

[変更理由] 住所変更

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名 富士通株式会社